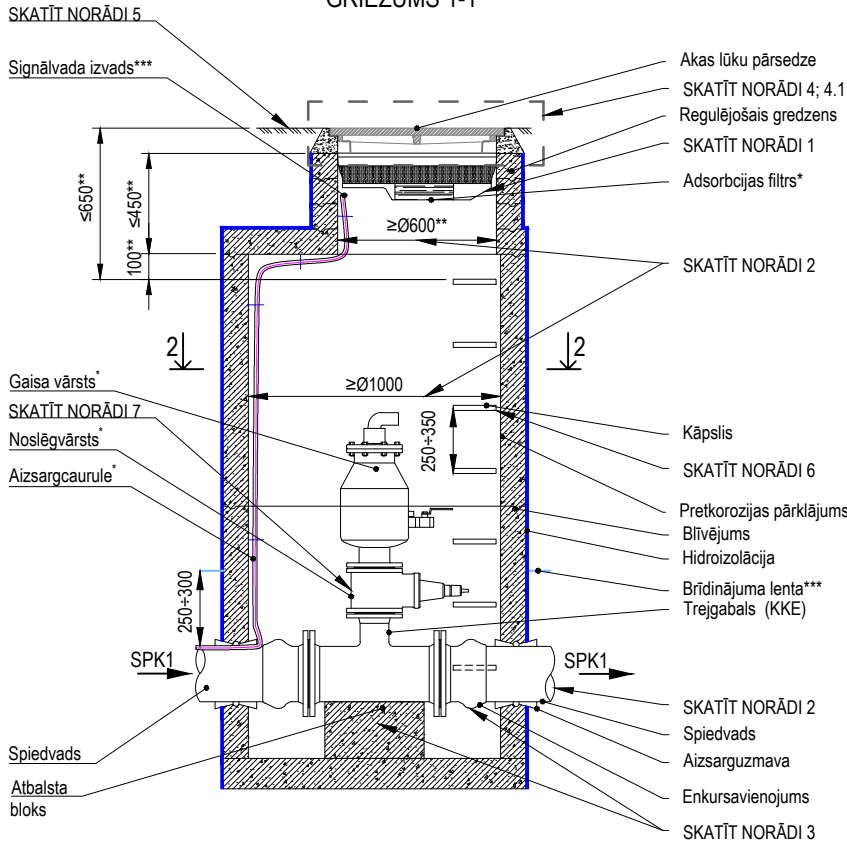
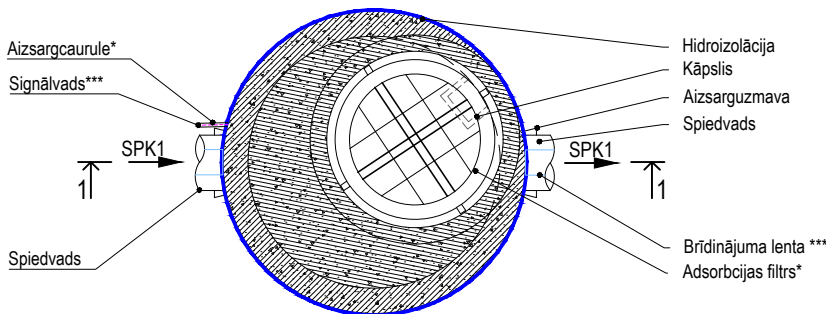


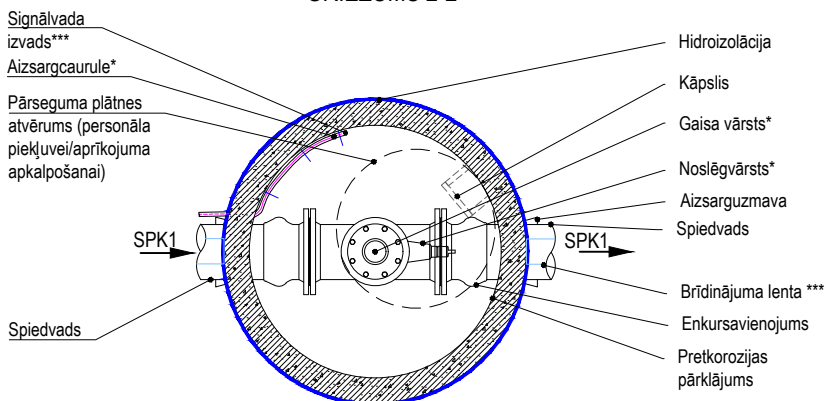
GAISA VĀRSTS DZELZSBETONA AKĀ AR ADSORBCIJAS FILTRU GRIEZUMS 1-1



VIRSSKATS (akas lūkas pārsedze nav parādīta)



GRIEZUMS 2-2



Norādes:

- Risinājums inženiertīklu vēdināšanai apbūvētās teritorijās, vadoties pēc LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 108 punkta un LVS EN 752, LVS EN 12255 norādēm.
- Caurulvadu projektē un akas uzstāda atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 74. un 79. punktiem.
- Atbalsta blokus projektē atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 72 punktam.
- Akas lūku pārsedzes izvēle atbilstoši adsorbcijas filtra izvietojumam pēc ražotāja prasībām. Akas lūkas pārsedze atbilstoši zemes virsmas segumam un slodzei uz tās, vadoties pēc standarta LVS EN 124 klasifikācijas, piemēram:
 - Akas lūku pārsedze 124-2-D400-2/2-CO**
 - Akas lūku pārsedze 124-2-E600-2/2-CO**
 - Akas lūku pārsedze 124-2-F900-2/2-CO**
- Uz brauktuves paredzētai akas izbūvei, akas lūkas pārsedzes izvietojumu paredzēt braukšanas joslas vidū vai pēc iespējas zajāraj zonā.
- Seguma atjaunošana atbilstoši RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valsts pilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību" 1. pielikumā norādītajām ielas kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
- Stacionārās kāpnes atbilstoši LVS EN 14396 vai akas kāpši atbilstoši LVS EN 1310 prasībām.
- Noslēgvārstus uzstāda atbilstoši LVS EN 1074-2.

Piezīmes:

- Visi izmēri milimetros.
- Signālvada aizsargcaurule atbilstoši LVS EN 61386.
- Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienu un diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespiļēts savienojums, atbalsta bloks vai cits enkurojums, atbilstoši LVS EN 805. Izmēri atbilstoši aprēķiniem (p.8.4.4.), skatīt informatīvo A pielikumu.

- *- atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām;
- ** - atbilstoši ražotāja norādēm, izmēriem, komplektācijai, personāla piekļuvei un aprīkojuma apkalpošanai LVS EN 124 (pārsedze (2/2): vāks-ķets/rāmis-ķets, CO lūkas atvērums ≥ 600 mm), LVS EN 476, LVS EN 13101;
- *** - atbilstoši SIA "Rīgas ūdens" prasības bridinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas caurulvadu izbūvē un piederības robežām, skatīt TTR-KT-001.
- **** - izmēri atbilstoši LVS EN 13598-2 standartam 3.1. punktam.



3					
2					
1					
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	11/20
NR	SAGT	PĀRB	APST	IZMAIŅU IEMESLS	DATUMS

DOKUMENTA TIPS
CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA
TEHNISKIE RISINĀJUMI

VIRSRAKSTS, PAPILVIRSRAKSTS.

Gaisa vārsts dzelzsbetona akā ar adsorbcijas filtru

RASEJUMA NR.

TTR-KT-057a

MĒROGS

bez mēroga

IZMAIŅU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

01/2024

MARKA

UKT

REVĪZIJA

1.0